

## Памятка участника муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Перед туром необходимо получить у организатора в бумажном виде логин (JudgeID) и условия задач.
2. Отправлять решения нужно через проверяющую систему на сайте:
  - a. Пробный тур – <http://trial.timus-offline.net/>
  - b. Основной тур – <http://mun2019.timus-offline.net>
3. В каждой задаче есть ограничения по времени работы вашей программы и по количеству памяти, которую она может использовать. Этих данных нет в бумажных условиях задач, их нужно смотреть в системе.
4. Продолжительность школьного тура олимпиады – 3 часа для 7, 8 классов, 4 часа для 9, 10, 11 классов.
5. Отправлять решения можно на протяжении всего тура, ограничения на число посылок в течение тура нет. После каждой отправки система будет сообщать о том, сколько баллов по задаче вы набрали. В конце тура система выберет лучшую вашу отправку по задаче, даже если эта попытка не была последней по этой задаче.
6. Обязательно отправьте все ваши решения в систему! Решения, оставленные на компьютере и не отправленные в систему, не будут проверяться и учитываться в результатах.
7. Вам будет предложено шесть задач. Задачи можно решать в любом порядке. Если долго не получается решить/сдать задачу, рекомендуем пропустить её и решать другие задачи, а к ней вернуться позже.
8. Решением каждой из задач является программа, написанная на одном из языков программирования: Pascal, C++, C#, Java, Python. Запускать и тестировать программы можно, используя локальные среды разработки на компьютере, либо на сайте [onlinegdb.com](http://onlinegdb.com). Разные решения могут быть написаны на разных языках программирования (даже для одной и той же задачи).
9. В программах должен быть реализован ввод данных с клавиатуры и вывод результата на экран, обращаться к файлам не нужно. Необходимо точно соблюдать форматы ввода/вывода, описанные в условии каждой задачи. Решения с неправильно организованным вводом/выводом данных оцениваются в 0 баллов. В частности:
  - a. Не нужно выводить фразы вида “Введите число”, “Ответ равен ...”, нужно просто считать то, что дано, и выдать ровно то, что требуется по условию задачи.
  - b. Не нужно после вывода результата делать паузу или ожидать нажатия на клавишу – это может привести к неверному вердикту системы.
10. Каждая задача будет проверяться на наборе тестов. Тесты по каждой задаче разбиты на группы, каждая группа имеет свою стоимость в баллах (информация о группах и баллах дана в условии задачи). Чтобы получить балл за группу тестов, решение должно пройти все тесты в ней. Итоговый балл за задачу – сумма баллов за все пройденные группы тестов.
11. Все входные данные в тестах полностью удовлетворяют ограничениям, приведенным в условии задачи. Не нужно в решении проверять входные данные на корректность. Например, если в условии сказано, что на вход подается четное число, не нужно выводить сообщение об ошибке, если на вход подали нечетное – во всех тестах это число будет четным, и сообщение никогда не выведется.
12. Если у вас перестал работать интернет, сообщите об этом организатору и продолжайте решать задачи. Если интернет не возобновит свою работу до конца соревнования, обратитесь к организатору, чтобы тот скопировал ваши решения и отправил жюри муниципального этапа после конца соревнования.
13. Если у вас возникли вопросы по условию задачи, следует их задать через тестирующую систему